PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-251402

(43)Date of publication of application: 14.09.2000

(51)Int.Cl.

G11B 20/10 H04N 5/92

HO4N 7/24

(21)Application number: 11-052856

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

01.03.1999

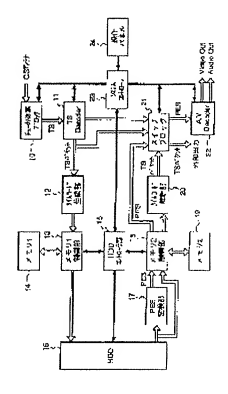
(72)Inventor: YAMAMOTO ISAO

(54) DIGITAL RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital recording and reoroducing device capable of reproducing video and speech contained in a TS packet recorded at the same time while plural programs like a digital broadcast, etc., is recording an arbitrary TS packet from multiplexed TS, and also capable of outputting the recorded TS packet to external devices.

SOLUTION: This digital recording and reproducing device comprises a tuner/ demodulator block 10, a TS decoder 11, a time code generating part 12, a 1st memory control part 13, a 1st memory 14, a hard disk controller 15, a hard disk drive 16, a PES converting part 17, a 2nd memory control part 18, a 2nd memory 19, a time code analyzing part 20, a switch block 21, an AV decoder 22, a system controller 23, and an operation panel 24.



(19)日本図特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-251402 (P2000-251402A)

(43)公開日 平成12年9月14日(2000.9.14)

(51) Int.Cl.7	in N	划 配号	F I		ب َ	-マコード(参考)
G11B 2	0/10	3 0 1	G11B	20/10	301Z	5 C 0 5 3
H04N	5/92	J	H04N	5/92	H	5 C 0 5 9
	7/24			7/13	Z	5 D O 4 4

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 9 頁)

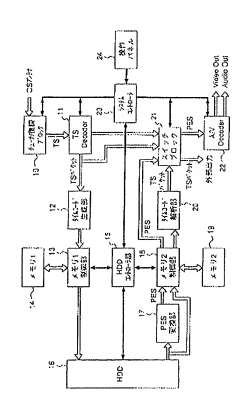
(21)出願番号	特原平11-52856	(71) 出願人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成11年3月1日(1999.3.1)	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 山木 功
		香川県高松市古新町8番地の1 松下寿電
		子工業株式会社内
		(74)代理人 100081813
		弁理士 早瀬 滋一
		Fターム(参考) 50053 FA20 FA23 GB06 GB08 GB38
		11A23 11A2A 1.A06
		50059 KKOO MAOO PPO5 RAO4 RBO2
		RB10 SS02 UA05
		5D044 AB05 AB07 BC01 CC04 DE03
		GK08 GK11 GL02

(54) 【発明の名称】 ディジタル記録再生装置

(57) 【要約】

【課題】 ディジタル放送等の複数のプログラムがマル チプレクスされたTSから任意のTSパケットを記録し ながら、同時に記録したTSパケットに含まれる映像、 **高声を再生することができるディジタル記録再生装置を** 提供すると共に、記録を行ったTSパケットを外部機器 に出力することを可能としたディジタル記録再生装置を 提供する。

【解決手段】 チューナ/復調プロック10、TSデコ ーダ11、タイムコード生成部12、第1メモリ制御部 13、第1メモリエ4、ハードディスクコントローラエ 5、ハードディスクドライブ 16、PES変換部 17、 第2メモリ制御部18、第2メモリ19、タイムコード 解析部20、スイッチブロック21、AVデコーダ2 2、システムコントローラ23、操作パネル24、を備 えたディジタル記録再生装置Aとした。



【特許請求の範囲】

【 請求項 1 】 ディジタル放送を受信する受信手段と、前記受信手段により受信されたデータをMPEG 2 (Moving Picture Experts Group Phase 2) TS (Transport Stream) 形式に準拠したデータに復調する復調手段と、

前記復調手段によりTSに復調されたデータから任意のTSパケットの選別を行うTSデコード手段と、

前記TSデコード手段により生成されたデータをハード ディスクドライブ装置に書き込む書き込み手段と、

前記ハードディスクドライブ装置に書き込まれたデータ を読み出す読み出し手段と、

ハードディスクドライブ装置から読み出されたデータから、圧縮映像データと圧縮音声データのPES (Packetized Elementary Stream) に変換するデータ解析・変換手段と、

前記圧縮映像音声データのPESを元の映像音声信号に 復号化する映像音声復号化手段と、

前記した各部の動作を統括的に制御する制御手段と、 を有すること、

を特徴とする、ディジタル記録再生装置。

【請求項2】 請求項1 に記載のディジタル記録再生装 置において、

前記TSデコード手段により選別されたTSパケットに 時間情報を付加する時間情報生成手段と、

前記時間情報生成手段により作成されたデータの時間情報を解析する時間情報解析手段と、

を具備し、

ハードディスクに記録された前記T S パケットを、他の 30 記録装置に転送すること、

を特徴とする、ディジタル記録再生装置。

【請求項3】 請求項1に記載のディジタル記録再生装置において、

ハードディスクドライブ装置に記録するデータからピクチャ内符号化されたデータ(I Picture)を検出し、

前記ピクチャ内符号化されたデータが記録されたハード ディスクの位置情報を作成する手段と、

再生モードとして通常再生、早送り再生、スロー再生の 40 操作手段と、

を有すること、

を特徴とする、ディジタル記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ハードディスクドライブ等のようなランダムアクセス可能な記録媒体に対して、高能率符号化されたディジタル画像データを記録再生する、ディジタル記録再生装置に関するものである。

[00002]

【従来の技術】家庭用の録画装置として代表的なものに、放送局の送信するテレビ番組を録画して、後からこれを楽しむ事、等に用いられる、いわゆる家庭用ビデオレコーダー(以下、「VCR」とする。)が広く普及している。このVCRは次のように利用される。即ち放送局が送信する放送番組を受信し、これをビデオテープに録画する。そして録画が完了した上で、ビデオテープの巻き戻し操作を行い、記録をした放送番組を再生する。このように利用することで、例えばオン・タイムで視聴出来ない放送番組であっても、VCRをこのように利用することで自分の都舎の良い時に放送番組を楽しめるようになったので、やがて一般家庭にVCRが普及したのである。

【0003】また、最近では複数のデジタル化された放送番組をひとまとめにして送信し、受信する側では、その中から好みの放送番組のみを選択して楽しむことが出来るCSディジタル放送の普及も円覚しいものがあるが、このCSディジタル放送を受信するためのSTB(セットトップボックス)は、受信したディジタル映像、音声データを含むTS(Transport Stream)パケット等のディジタルデータをディジタルVCRやパソコン等へ接続する為のインターフェイスを有している。そこで、最近ではこのインターフェイスを使用して、受信したディジタル映像、音声データを含むTSパケット等のデータを外部機器に出力し、この外部機器で個人の楽しみの為に受信したディジタルデータを編纂する人々が増えてきている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述したVC R 及びSTBには、記録と再生作業を同時に行えない、という欠点があり、この欠点の解消が望まれるようになった。これを簡単に説明すると、まずVCRの場合であれば、ビデオテープへの記録が終了するまでは、その使用中のVCRを使って別のビデオテープに記録された映像、音声の再生をする事はできないし、記録作業中のビデオテープを巻き戻して始めから再生する場合は、その時点から以降の放送番組の録画が不可能になる。つまり、放送番組を記録しながら、向時にすでに記録の済んだ向一の放送番組の早送りや、逆再生を行うことはできない。

【0005】また、STBの場合であれば、例えば複数のディジタル化された放送番組を1つのパケットにまとめて送信されてきても、送信された複数の放送番組を記録する、ということが出来なかった。つまり、STBが受信データを記録している間はそのデータを出力できず、またSTBが記録した受信データを外部機器に出力する時は、この受信データをそのまま出力するだけであ

り、しかも出力中は、STBが別の受信データを記録す ることが出来なかったので、受信データの記録と記録し た受信データの外部機器への出力に、それぞれ時間が取 られてしまい、作業効率が好ましいものとは蓄えなかっ

【0006】そこで、本発明はこのような状況に鑑みて なされたものであり、その目的は、複数の番組情報を組 み合わせて送信し、受信側でその中から好みのもののみ 選択して楽しむことが出来るCSディジタル放送のよう に、ディジタル放送等の複数のプログラムがマルチプレ 10 クスされたTSから任意のTSパケットを記録しなが ら、同時に記録したTSパケットに含まれる映像、音声 を再生することができるディジタル記録再生装置を提供 すると共に、記録を行ったTSパケットを外部機器に出 力することを可能としたディジタル記録再生装置を提供 することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項上にかか るディジタル記録再生装置では、ディジタル放送を受信 する受信手段と、前記受信手段により受信されたデータ 20 EMPEG2 (Moving Picture Exp erts Group Phase 2) TS (Tra nsport Stream) 形式に準拠したデータに 復調する復調手段と、前記復調手段によりTSに復調さ れたデータから任意のTSパケットの選別を行うTSデ コード手段と、前記TSデコード手段により生成された データをハードディスクドライブ装置に書き込む書き込 み手段と、前記ハードディスクドライブ装置に書き込ま れたデータを読み出す読み出し手段と、ハードディスク ドライブ装置から読み出されたデータから、圧縮映像デ 30 ータと圧縮音声データのPES(Packetized Elementary Stream) に変換するデ ータ解析・変換手段と、前記圧縮映像音声データのPモ Sを元の映像音声信号に復号化する映像音声復号化手段 と、前記した各部の動作を統括的に制御する制御手段 と、を有すること、を特徴とする。

【0008】また、請求項2に記載のように、請求項1 に記載のディジタル記録再生装置において、前記TSデ コード手段により選別されたTSパケットに時間情報を 付加する時間慣報生成手段と、前記時間情報生成手段に より作成されたデータの時間情報を解析する時間情報解 **析手段と、を具備し、ハードディスクに記録された前記** TSパケットを、他の記録装置に転送すること、は好ま しい実施の形態である。

【0009】さらに、請求項3に記載のように、請求項 1に記載のディジタル記録再生装置において、ハードデ ィスクドライブ装置に記録するデータからピクチャ内符 号化されたデータ(トーPicture)を検出し、前 記ピクチャ内符号化されたデータが記録されたハードデ **適常再生、早送り再生、スロー再生の操作手段と、を有** することもまた、好ましい実施の形態である。

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るディジタル記 録再生装置について図面を参照しながら説明する。尚、 ここで示す実施の形態はあくまでも一例であって、必ず しもこの実施の形態に限定されるものではない。

【0011】(実施の形態1)まず、本発明に係るディ ジタル記録再生装置∧の一例を第Ⅰの実施の形態とし て、図面を参照しつつ説明する。尚、ここではディジタ ル記録再生装置AをCSディジタル放送の記録、再生に 用いるものとして説明をするが、本発明は必ずしもCS ディジタル放送に限定して用いられるものではないこと を予め断っておく。

【0012】図1はCSディジタル放送に用いるディジ タル記録再生装置Aのブロック図で、図2は、TS(T ransport Stream), PES (Pack etized Elementary Strea m), ES (Elementary Stream) に ついて示したものある。

【0013】このディジタル記録再生装置Aの動作説明 を行う前に、図2を用いてMPEG2 (Moving Picture Experts Group Pha se2)で規定されているTS、PES、ESの関係に ついて、予め説明しておく。

【0014】 図2において、200はES、210はP ES, 211 th PES M ケット、212 th PES ヘッ ダ、213はPESパケットデータ、214はTSパケ ット、215はTSパケットペッダ、216はペイロー ド、217はMPEG2 TSである。ディジタル放送 において、番組を構成する映像、音声のデータは圧縮さ れ、それぞれはES200となる。

【0015】 このES200は任意に分割され、PES パケット211内のPESパケットデータ213に格納 される。更にPESパケット211は、188バイト間 定長のTSパケット214のペイロード216に格納さ

【0016】PESパケット211のデータ量は任意に 選択されるため、188パイト商定長のTSパケット2 14内に、1つのPESパケット211を入れることが できない場合がある。この場合、1つのPESパケット 211は分割され、複数のTSパケット214のペイロ ード216に格納されることになる。このようにTSパ ケット214に変換された工番組の映像、音声データー は、他の映像、音声、付加情報が含まれたTSパケット 2 I 4 と共に、MPEG2 TS2 I 7 を構成する。M PEG2 TS217は、複数の映像、音声、付加情報 がTSバケット214単位でマルチプレクスされてい る。この複数の映像、音声、付加情報等を識別するため ィスクの位置情報を作成する手段と、再生モードとして 50 に、TSへッダ2 1 5 にはパケット 1 D が記載されてい

る。

【0017】以上を踏まえた上で、本発明に係るディジ タル記録再生装置∧の動作を説明する。図1はCS放送 のディジタル記録再生装置のブロック図で、10はチュ ーナノ復調ブロック、11はTSデコーダ、12はタイ ムコード生成部、13は第1メモリ制御部、14は第1 メモリ、15はハードディスクコントローラ、16はハ ードディスクドライブ、17はPES変換部、18は第 2メモリ制御部、19は第2メモリ、20はタイムコー ド解析部、21はスイッチブロック、22はAVデコー ダ、23はシステムコントローラ、24は操作パネルで

【0018】まず、CSディジタル放送受信時の、ディ ジタル記録再生装置Aのハードディスクドライブへの記 録動作について図」を用いて説明する。CSアンテナで 受信された信号は、チューナノ復調ブロック10に入力 される。チューナ/復調プロック10に入力された信号 は、まず1つのトランスポンダ周波数が選択され、47 9. 5 M H z の中間周波数帯に変換、Q P S K 復調、誤 り訂正が行われた後に、MPEG2で規定されるTSで 20 出力される。チューナ/復調ブロック10から出力され る1つのトランスボンダ上のTSは、複数の映像、音。 声、付加情報がマルチプレクスされている。

【0019】TSデコーダ11は、チューナ/復調ブロ ック 1 0 から入力された複数の映像、音声、付加情報が マルチプレクスされているTSのTSパケットに対し、 デスクランブル処理、フォーマット解析処理を行い、T Sパケット内に含まれるビデオ/オーディオのPESパ ケットや付加情報を分別する。

【0020】TSデコーダト1でのTSパケット分離処 30 理は、入力されるTSの全TSパケットに対し、図2で 説明したTSペッダ215内に記載されているパケット **1Dに基づき要否を判断する。録画する番組のビデオ工** Sパケット、オーディオTSパケット、サービス情報工 Sパケット、共通サービス情報TSパケットは、TSパ ケットのままタイムコード生成部12に出力される。

【10021】また受信した番組をリアルタイムで視聴す る場合、TSデコーダエエは、視聴する番組のビデオT Sパケット、オーディオTSパケット、サービス情報T Sパケット、共通サービス情報TSパケットを分離処理 40 後、フォーマット解析処理を行い、視聴する番組のビデ オ/オーディオPESバケットをスイッチプロック21 へ出力する。上述のように、TSデコーダー1から、記 録を行うためのTSパケットと、視聴を行うためのビデ オ/オーディオのPESパケットは、それぞれ独立して 出力される。

【0022】タイムコード生成部12は、記録を行うた めにTSデコーダエエから出力されるTSパケットに対 し、TSデコーダエエから出力されるTSパケット間の

部分である。このようにタイムコードをTSパケット毎 に付加し、ハードディスクドライブ 16に記録すること により、TSデコーダエエから出力されたのと同じTS パケット問隔で、ハードディスクドライブ16に記録さ れたTSパケットを外部機器に出力することができる。 【0023】このように、記録を行うTSパケットを、 記録時にTSデコーダー」から出力されたのと同じTS

パケット間隔で出力するのは、TSパケット内にPCR (Program clock reference extension)と呼ばれる情報があるためであ る。このPCRは、システムターゲットデコーダの入力 における予定到着時刻を示している。このため記録した TSパケットデータをそのまま外部に出力する場合、記 録時にTSデコーダエエから出力されたTSパケットの タイミングとあわせなければならない。

【0024】ここで、タイムコード生成部12で生成さ れるタイムコードについて、図3を参照しつつ説明す る。図3はタイムコード生成部12でTSパケットに付 加するタイムコードの説明図であって、このタイムコー ドは8バイトである。タイムコードは、同期を取るため のエバイトの問期バイト301と、6バイトのタイムス タンプコード302と、エバイトのリザーブバイト30 3から構成される。

【0025】タイム問期バイト301は、図2で説明し たTSペッダ214の先頭に記載されているTSパケッ ト間期バイトと同じ47 n値で栄したものである。ま た、タイムスタンプロード302は、図2で示したTS ヘッダ214の先頭に記載されているTSパケット同期 パイトが、図上で示したTSデコーダーエからタイムコ ード生成部12へと入力された時間を27MH2単位で 示したものである。タイムスタンプコード302の値 は、記録開始時を0とし、その後27MH2単位で記録 動作が終了するまで増加する。

【りり26】そして、このように生成された8パイトタ イムコードを、188バイトのTSパケットの前に付加 し、196バイト単位で、タイムコード生成部12から 出力するのである。

【0027】第1メモリ制御部13は、第1メモリエイ の制御部であって、タイムコード生成部12から出力さ れる196バイト単位のデータを受け取り、第1メモリ 1.4に貯え、ハードディスクコントローラ 1.5の命令に より第1メモリ14に貯えられたデータをハードディス クドライブ16に出力する。

【0028】ハードディスクコントローラ15は、第1 メモリ制御部13とハードディスクドライブ16を制御 し、第1メモリ14に貯えられたデータをハードディス クドライブ16に書き込む。

【0029】次に、このようにしてハードディスクドラ イブ16に記録されたCSディジタル放送のTSパケッ 時間差を時間情報とし、タイムコードを生成・付加する。50 トとタイムコードからなる 1.9.6 パイト単位のデータか ら、映像、審声の通常再生とTSパケットの外部出力動作について、引き続き図工を参照しつつ説明する。

【0030】ハードディスクドライブ16に記録されたデータを、ハードディスクドライブ16から読み出す場合、ハードディスクコントローラ15は、第2メモリ制御部18を通して第2メモリ19の空き容量をチェックし、第2メモリ19の空き容量に応じて、ハードディスクドライブ16からデータを読み出す。ハードディスクコントローラ15により、ハードディスクドライブ16から読み出されたデータは、PES変換部17と第2メモリ側御部18に出力される。

【0031】PES変換部17は、ハードディスクドライブ16から読みだされたデータから、タイムコード生成部12により作成された、図3に示したタイムコード300とTSパケットからなる196パイトのデータを、やはり図3に示した問期パイト301と図2に示したTSペッダ215の先頭にある同期パイトにより検出し、8パイトのタイムコード300を除去し、188パイトのTSパケットに変換する。

【0032】このようにして変換されたTSパケットは 20 更に、TSヘッダ内に記載されているパケットIDを解析し、再生するビデオ/オーディオのTSパケットを識別する。識別されたビデオ/オーディオのTSパケットは、ペイロードのみ抜き出され、PESの一部に変換された後、第2メモリ制御部I8へ出力される。

【0033】第2メモリ制御部18は、第2メモリ19の制御部であって、PES変換部17から出力されるビデオ/オーディオのPESパケットと、ハードディスクドライブ16に記録されていたデータを入力し、第2メモリ19に貯える。

【0034】第2メモリ19に貯えられたハードディスクドライブ16に記録されていたデータは、タイムコード解析部20に出力され、第2メモリ19に貯えられたビデオ/オーディオのPESパケットはスイッチブロック21を通して、AVデコーダ22に出力される。このようにビデオ/オーディオPESパケットと、ハードディスクドライブ16に記録されていたデータは、第2メモリ制御部18から別々に出力される。

【0035】タイムコード解析部20は、第2メモリ制御部18からハードディスクドライブ16に記録されて 40いたデータを入力し、タイムコード生成部12で作成された図3で示したタイムコード300とTSバケットからなる196バイトのデータを、やはり図3で示した問期バイト301と図2で示したTSペッダ215の先頭にある同期バイトにより検出し、図3で示した8バイトのタイムコード300と188バイトのTSバケットに分離する。

【0036】またタイムコード解析部20は、分離した タイムコード300に含まれている、タイムスタンプコ ード302値を解析し、タイムコード300と分離した 50 TSバケットの出力タイミングを制御する。

【0037】タイムコード解析部20により出力される TSパケットは、記録時にTSでデコーダ11から出力 されるのと同じタイミングで、スイッチブロック21を 通して外部機器へ出力される。

【0038】スイッチブロック21は、2つのスイッチから構成される。1つは、タイムコード解析部20から出力されるTSパケットと、TSデコーダ11から出力されるTSパケットを入力し、どちらか一方のTSパケットを外部機器に出力するスイッチで、もう一方は、第2メモリ制御18から出力されるPESパケットと、TSデコーダ11から出力されるPESパケットを入力し、どちらか一方をAVデコーダ22に出力するスイッチである。

【0039】受信した番組を視聴する場合、スイッチブロック21は、TSデコーダ11から出力されるTSパケットとPESパケットを、それぞれ外部機器とAVデコーダ22に出力する。

【0040】ハードディスクドライブ 16に記録された T Sパケットとタイムコードからなる 196バイトのデータから、映像、音声の通常再生と T Sパケットの外部 出力を行う場合、スイッチブロック 2 1は、タイムコード解析部 20から出力される T Sパケットを外部に出力 し、第2メモリ制御 18から出力される P E Sを A V デコーダ 22に出力する。

【0041】AVデコーダ22は、スイッチ21から入力した視聴するためのビデオ/オーディオPESパケットをデコードした後、外部のテレビなどへ出力する。そして、CSディジタル放送の視聴者は、記録しようとする番組、視聴しようとする番組や、視聴しようとするハードディスクドライブ16に記録されたデータの選択を、操作パネル24の操作結果がシステムコントローラ23に出力され、システムコントローラ23は、視聴者が希望する動作を行うため本発明のディジタル記録再生装置Aの各部を統括的に制御する。

【0042】以上説明したように、本発明のディジタル記録再生装置によれば、ハードディスクドライブ16に記録されたデータから、視聴するビデオ/オーディオのPESパケットに変換するPES変換部17を、CSアンテナから受信したデータから、視聴するビデオ/オーディオのPESパケットに変換するTSデコーダ11から独立して設けることにより、CSアンテナから受信したデータをハードディスクドライブ16に記録しながら、ハードディスクドライブ16に記録されているデータを再生することができ、同時記録再生を行うことができる。

【0043】つまり、例えば視聴者が10時から12時までの番組を記録しながら、11時から記録している番組の段初から再生することが可能となる。さらに視聴者

が、現在放送されている番組を記録しながら、以前ハードディスクドライブ + 6 に記録した別番組を視聴することも可能となる。

【0044】また、ハードディスクドライブ 16に記録するTSパケットに対し、タイムコードを付加することにより、記録時にTSデコーダ 11から出力されたタイミングで、ハードディスクドライブ 16に記録されたTSパケットを外部機器に出力することができる。

【0045】(実施の形態2)次に、上述したディジタル記録再生装置Aとは別形態である、本発明に係るディジタル記録再生装置Bを、第2の実施の形態として、図面を参照しつつ説明する。尚、ここではディジタル記録再生装置BをCSディジタル放送の記録、再生に用いるものとして説明をするが、本発明は必ずしもCSディジタル放送に限定して用いられるものではないことを予め断っておく。

【0046】図4はディジタル記録再生装置Bのブロック図である。図4において、図1に示したディジタル記録再生装置Aと同一の部材には同一の符号を附し、その説明を電略する。

【0047】図4において、400は1ピクチャー(ピクチャー内等号化データ)検出部で、401はインデックスファイル作成部である。

【0048】1ピクチャーデータはピクチャー内符号化データ400からなり、映像の圧縮においてピクチャー間の予測を使用せず、1ピクチャーデータのみで映像を復号できる。このため、MPEG方式で圧縮された映像に対して、早送り再生、逆早送り再生など特殊再生を行う場合は、この1ピクチャーデータのみを復号化し、表示する手法がよく用いられている。

【0049】以下、CSディジタル放送受信時の、ディジタル記録再生装置Bのハードディスクドライブへの記録動作について図4、図5を用いて説明する。CSディジタル放送の工番組をハードディスクドライブ工6に記録する場合、先述の、第1の実施の形態で説明した通り、記録を行うためのTSパケットを含んだ196パイトのデータが、第1メモリ制御部13から出力される。【0050】1ピクチャ検出部400は、第1メモリ制御部13から出力されるTSパケットを含んだ196パイトのデータを入力し、TSペッグに含まれるパケット上りにより、ビデオのPESパケットの一部を含んだTSパケットを検出し、ペイロードのビデオPESパケットを解析し、1ピクチャの検出を行う。

【0051】1ピクチャの検出方法は、ビデオPESパケットのPESパケットデータ内に含まれているピクチャーへッダのピクチャー符号化タイプにより、1ピクチャーの開始位置を把握することができる。また1ピクチャーの終了位置は、解析しているビデオPESパケットのPESパケットデータ内に、シーケンスペッダコード、GOP(Group Of Picture)フタ

ートコード、ピクチャスタートコード、シーケンスエンドコードを検出する事により、把握することができる。そして、1ピクチャー検出部400は1ピクチャーの先頭と最後を検出し、検出結果をインデックス作成部401は、1ピクチャーが保存されているハードディスクドライブ16のセクター情報等のインデックスを作成する。

【0052】ここで、インデックス作成部401により作成される、インデックスの情報について、図5を用いて説明する。図5において、500は図4に示したインデックス作成部401により作成される16バイトのインデックス情報で、501はインデックス情報500の先頭を示す3バイトのインデックススタートコード、502は5バイトのPTS(Presentation Time Stamp)情報、503は4バイトの先頭セクタ情報、504は4バイトの終了セクタ情報である。

【0053】インデックス情報500は、1つの1ピクチャー毎に作成される情報である。インデックススタートコード501は、PESの先頭を示す3パイトのスタートコードと間じ、「0×000001」の値をとる。PTS情報502は、1ピクチャの先頭が検出されたPESパケットに含まれているPTS情報である。PTS情報502は、PTS情報の先頭を示す値 10b00101の4ピットデータ520と、33ピットのPTSデータ521と、33ピットのPTSデータ間に挿入される値【0】、1b1、「11の3つの1ビットマーカーピット522から構成される。

【0054】先頭セクタ情報503は、図4に示す1ビクチャー検出部400により検出された1ピクチャーの 先頭が、ハードディスクドライブ16の中の、どのセクターに記録されたかを示す情報で、終了セクタ情報50 4は、1ピクチャー検出部400により検出された1ピクチャーの最後が、ハードディスクドライブ16の中の、どのセクターに記録されたかを示す情報である。先頭セクタ情報503と終了セクタ情報のフォーマットは同じで、510に示す通り4つの1バイトデータから構成されている。

【0055】510は先顛セクタ情報503と終了セクタ情報504のフォーマットを深したものである。50 1に含まれる、Device/Head511はハードディスクのドライブとヘッドを、Cylinder High512とCylinder Low513はハードディスクドライブのシリンダー番号を、Sector

Number514はハードディスクドライブのセクタ番号を示したもので、これらの情報は、図4に示したハードディスクコントローラ15から得られる。

ャーの終了位置は、解析しているビデオPESパケット 【0056】インデックス作成部401は、上記のよう のPESパケットデータ内に、シーケンスペッダコー に作成したインデックス情報を、第1メモリ制御部から ド、GOP(Group Of Picture)スタ 50 出力される映像/音声のTSパケットデータを含む情報 11

とは別に、ハードディスクドライブ16に記録する。

【0057】このようにして、ディジタル記録再生装置 Bのハードディスクドライブ 16に記録された映像データを早送り再生する動作について、以下、図面を参照し つつ説明する。

【0058】ハードディスクドライブ16に記録された 映像データを単送り再生する場合、ハードディスクコン トローラ15は、インデックス作成部101により作成 されたインデックス情報を、ハードディスクドライブエ 6から読み出し、早送り再生しようとしている映像デー 10 タの1ピクチャーが、ハードディスクドライブ16のど のアドレスに記録されているかを検知する。次にハード ディスクコントローラ 1 5 は、ハードディスクドライブ 16に記録された映像データの内、1ピクチャーを含ん でいるデータ部分のみを、ハードディスクドライブ16 から読み出す。ハードディスクドライブ16から読み出 された映像TSパケットを含むデータは、第1の実施の 形態で説明したように、PES変換部17によりビデオ のPESパケットに変換後、第2メモリ制御部18をへ てAVデコーダに入力され、ビデオPES復写化後、表 20 **示される。**

【0059】このように、ハードディスクドライブ 16 に記録されるTSパケットを含むデータについて、1ピ クチャーデータが記録されている、ハードディスクの記 録位置情報を作成し、ハードディスクドライブに記録す ることにより、ハードディスクドライブに記録されるT Sパケットを含むデータ内の映像データ再生時に、早送 り再生やスロー再生等の特殊再生を行うことができる。

[0060]

【発明の効果】本発明に係るディジタル記録再生装置に 30 よれば、汎用のハードディスクドライブを使ってディジタル放送番組を受信・記録しつつ、記録済みのデータ部分を通常再生、及び早送り再生やスロー再生などの特殊再生が行うことができる。このため1台のVCRによる録画・再生のように記録している番組が終了するまで待つことが無く、記録した番組を視聴することができる。またハードディスクドライブに記録されたデータを、ディジタルVCRのような外部機器に出力することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1 】 第 1 の実施の形態に係るディジタル記録再生 装置のブロック図である。

【図2】 ES、PES、TSの関係を説明する図である。

【図3】 T S パケットに付加するタイムコードの説明 図である。

【図4】 第2の実施の形態であるディジタル記録再生

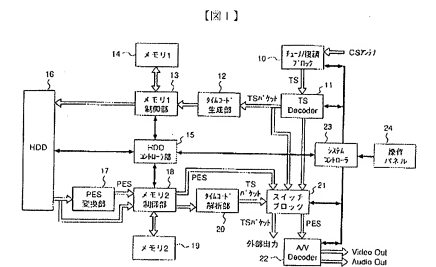
装置のブロック図である。

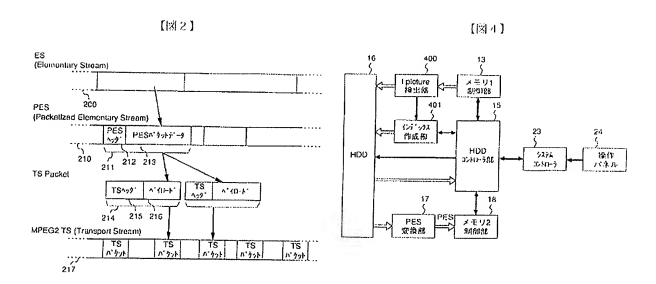
【図5】 | Tピクチャーのインデックス情報フォーマット図である。

12

【符号の説明】

- 10 チューナ/復調ブロック
- 11 TSデコーダ
- 12 タイムスタンプコード生成部
- 13 第1メモリ制御部
- 14 第1メモリ
- 15 ハードディスクコントローラ
 - 16 ハードディスクドライブ
 - 17 PES変換部
 - 18 第2メモリ制御部
 - 19 第2メモリ
 - 20 タイムコード解析部
 - 21 スイッチブロック
 - 22 AVデコーダ
 - 23 システムコントローラ
 - 2.4 操作パネル
- 0 200 ES
 - 210 PES
 - 211 PESパケット
 - 212 PES () 9
 - 213 PESパケットデータ
 - 214 TSパケット
 - 215 TSペッダ
 - 216 ペイロード
 - 217 TS
 - 300 タイムコード
 - 301 間期バイト
 - 302 タイムスタンプコード
 - 303 リザーブ
 - 400 1ピクチャ検出部
 - 401 インデックス作成部
 - 500 インデックス情報
 - 501 インデックススタートコード
 - 502 PTS情報
 - 503 先頭セクタ情報
 - 504 終了セクタ情報
- の 510 セクタ情報。
 - 511 Device/Head
 - 512 Cylinder High
 - 513 Cylinder Low
 - 514 Sector Number
 - 520 PTS情報先頭データ
 - 521 PTS情報
 - 522 マーカービット





【図3】 301 302 303 Sync byto タイムスタンプコード 300 siring. TS ^ 7;11 TS N' 1712 :237H ハッケット4 TS パケット2 TS ^・ケット3 TS ^*5>14 TS ^'ウット5 外部出力

【図5】

